© EPODOC / EPO

"PN - JP63136828 A 19880609

TI - RADIO DATA SYSTEM RECEIVER

FI - H04H1/00&C; H04B1/16&M

PA - PIONEER ELECTRONIC CORP

IN - MORI SHIGETO; GO YASUNAO; ARAKI MORIO; KANEKO MICHIHIRO

AP - JP19860283675 19861128

i PR - JP19860283675 19861128

DT - I

© WPI / DERWENT

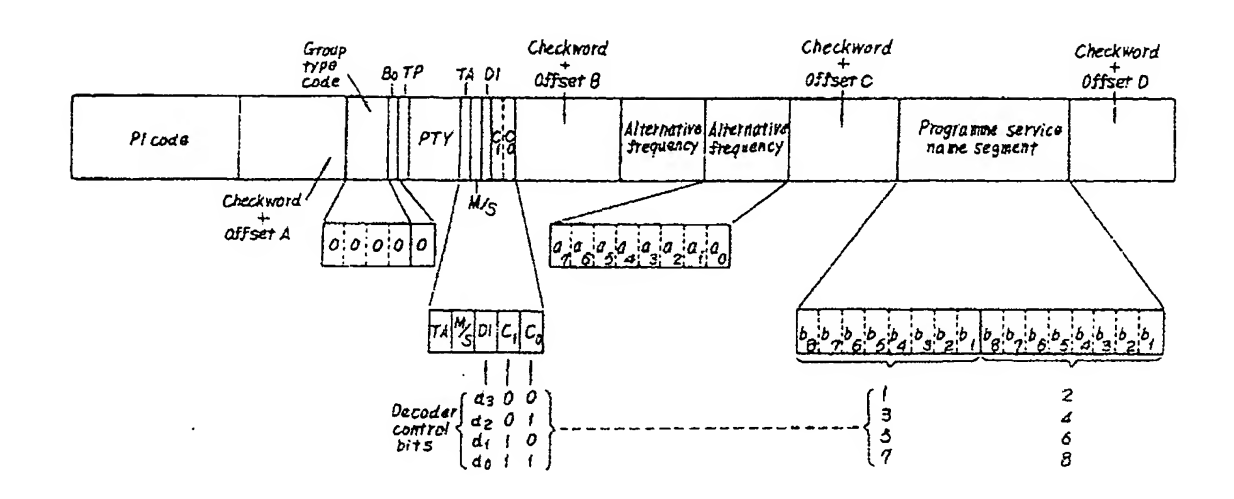
AN - 1988-200728 [29]

- Radio data system receiver displays classification name give memory block, and broadcast station name stored in memory block NoAbstract Dwg 1/5
- RADIO DATA SYSTEM RECEIVE DISPLAY CLASSIFY NAME MEMORY BLOCK BROADCAST STATION NAME STORAGE MEMORY BLOCK NOABSTRACT
- PN JP63136828 A 19880609 DW198829 033pp
- IC H04B1/16; H04H1/00
- MC W03-B02 W03-B03
- DC W03
- PA (PIOE) PIONEER ELECTRONIC CORP
- AP JP19860283675 19861128
- PR JP19860283675 19861128

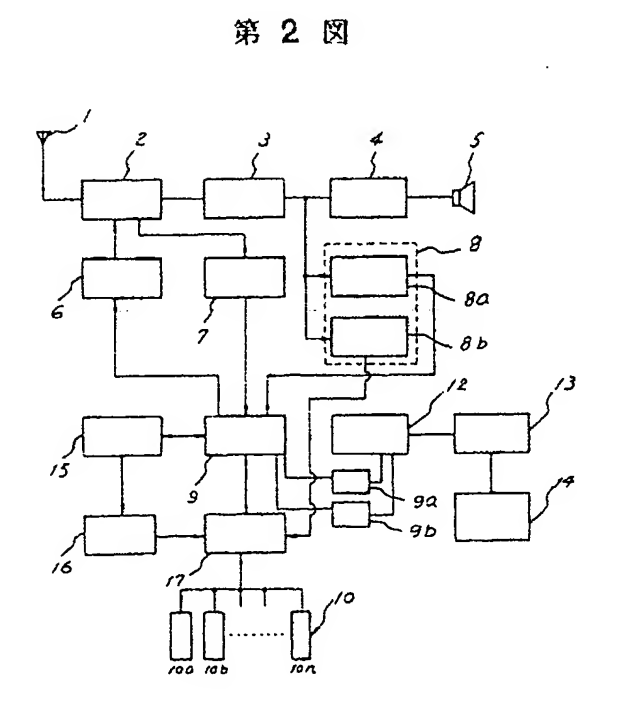
© PAJ / JPO

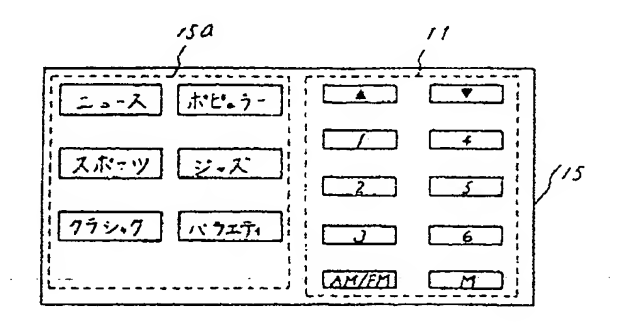
- PN JP63136828 A 19880609
- TI RADIO DATA SYSTEM RECEIVER
- AB PURPOSE:To very easily select a desirable program by storing broadcasting stations classified by main types of programs sorted by means of a PTY code in plural memory blocks.
 - CONSTITUTION: When a sweep command is issued to a system controller 9 by operating a key matrix 15, the broadcasting station which can be received is received with a searching function. At this time, a memory control circuit 17 stores the frequency information and the PS code of the receiving station in one of the specified memory blocks of the memory blocks 10a-10n, which are previously classified by the main types of programs, according to the data(numerical value information) obtained by the PTY code decoder 8b of an RDS decoder 8. The system controller 9 displays the name of program type prescribed in the memory 10b on a display 14 and at the same time displays the names of the broadcasting stations by the frequency information and the PS code stored in the memory 10b on the display 14 through an ASCII code conversion tool 9b.
 - H04B1/16;H04H1/00
- PA PIONEER ELECTRONIC CORP
- IN MORI SHIGETO; others: 03
- ABD 19881020
- ABV 012395
- GR E671
- AP JP19860283675 19861128

第 1 図



第 3 図





第 4 図

| FM CHZ | SPORT |
|---|--|
| / 80.0 mHz 2 82.5 mHz 3 80.3 mHz 4 85.1 mHz 5 | FM TOKYŌ TOKYŌ YOKOHAMA URAWA |

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-136828

(i)Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

⑤公開 昭和63年(1988)6月9日

H 04 B 1/16 H 04 H 1/00 M-6745-5KC-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

| 公 発明 | 月の名 | S称 | ラジオラ | アータシステ | テム受 | 信機 | |
|-------------|-----|----|------|--------|-----|-------------------------------|----------|
| | | | | | | 61-283675 61(1986)11月28日 | |
| 砂発 | 明 | 者 | 森 | 茂 | 人 | 埼玉県川越市大宇山田宇西町25番地 1 社川越工場内 | パイオニア株式会 |
| 砂発 | 明 | 者 | 郷 | 保 | 直 | 埼玉県川越市大宇山田宇西町25番地 1 社川越工場内 | パイオニア株式会 |
| 仓発 | 明 | 者 | 荒木 | 盛 | 雄 | 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 社川越工場内 | バイオニア株式会 |
| 砂発 | 明 | 者 | 金 子 | 道 | 浩 | 埼玉県川越市大学山田宇西町25番地 1 社川越工場内 | パイオニア株式会 |
| ①出 | 图 | 人 | パイオ | ニア株式会 | 会社 | 東京都目黑区目黑1丁目4番1号 | |

明 辑 署

1、発明の名称

ラジオテータシステム受信機

2、特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

÷

[薩舞上の技術分野]

この難明は、データ信号が重要された放送波を

受信するラジオ受信機に関するものである。

(発明の特別)

従来西班界で交通情報局裁別のためのデーク信 月を重畳したシステム(Autofahrer Runglunk in formation : 略称ARI)が異異されている。

このARIはFM放送のパイロットトーンである19KHスの3次高額波である57KHスにサ フキャリアを特定せて離別信号とし、これをメインキャリアに掲波数変換して放送していた。この 説別信号はSK信号と称され、復調側はこのSK 信号を復調することにより交通情報を供給している放送局の受信を容易にしていた。

しかしAR(システムは交通情報局に関する説別のみを提供するものであり、それ以上のサービスを供給するものではない。

そこで同じ57KH2のサブキャリアにARLの位相と90、異なる位相でパイフェーズコード 化されたデータ信号をFSK(frequency Shift Keying)変調して送出するシステム(Racio Bata

特開昭63-136828(2)

System : 略称RDSシステム)が定唱された。 RDSシステムにおいて供給されるデータは第 1回に示されるペースパンドコーディングに見ら れるように夫々が2 5 ピットからなる4つのプロックにより 1 グループが形成されている。

夫々のプロックには16ピットの情報ワードと 10ピットのチェックワード及びオフセットワードからなり、受信制では情報ワードをデータ復設することにより様々なサービスの供給を受けることが可能となる。

第1回のデータフォーマットに異づいて基本的 な情報を説明する。

第1 プロックにはプログラム監別情報 (Plコード) 16 ピットが与えられている。このPlコードは

①国別コード (4ピット)

②放送範囲コード (4ピット)

③アログラム参照ナンパーコード(8ピット) の計16ピットにより構成され、その放送がどの 国の放送のものか、他国でも同じ放送が行われて いるか、ローカルな番組なのかメジャーな番組なのか客の情報をあらかじめ定められた境的に基づいてデータとして送られる。

グループタイプ設別コードに続いて ①交通番組コード(TPコード・1ビット) ②プログラムタイプコード(PTYコード・5ビ

ット)

③交通アナウンスコード (TAコード・1ピット)

- ③ミュージック/スピーチスイッチコード (M/ Sコード・1ピット)
- ③デコーダコントロールピット (D)ピット、1 ピット)

⑤アドレスピット(2ピット)

が与えられている。

上記データにおいて、TPコードとTAコードは放送中の局が交通情報局であるか、あるいはそれが現在放送中であるかを夫々のコードの組み合わせで示している。

P「Yコードは0~31の32種類の番組タイプ(音楽番組、ニュース番組、スポーツ番組など)を設別するものであり、あらかじめ足められた規約に基づいて附与されており、その一覧を表1に示す。

(以下余白)

表 1

| NO. | PTY3-F | 番組タイプ |
|------------|-----------|------------|
| 1 | 00000 | 番組なし |
| 2 | 00001 | ニュース |
| 3 . | 00010 | 育等 |
| 4 | 00011 | マンガ |
| 5 | 00100 | スポーツ |
| 6 | 00101 | 教育 |
| 7 | 00110 | 子供向け黄矶 |
| 8 | 00111 | 若人向け希腊 |
| 9 | 0 1 0 0 0 | 宗教番組 |
| 1 0 | 0 1 0 0 1 | ドラマ |
| 1 7 | 01010 | ロックミュージック |
| 1 2 | 0 1 0 1 1 | 程音楽 |
| 1 3 | 0 1 1 0 0 | シリアスミュージック |
| 1 4 | 01101 | ジャズ |
| 15 | 01110 | フォークミュージック |
| 1 6 | 01111 | パラエティ |
| 1 7 ~ 3 | 0 | 未 定 養 |
| 3 1 | 11111 | 緊急放送 |

M/Sコードは"O"ならはスピーチ、"1" ならは音楽が放送中であることを示している。

DIピットは、送られてくる放送波を復腐する デコード賃報を与えるものであり、1ピットが与 えられているが、これを4回機り返して受信する 事により4ピットの物報(16週りのテコード領 個)を得られるようにしている。

アドレスピットは先述したグループタイプによ り充薄する機能が異なるが、この実施例では後述 するPSコードのアドレスを示すものであり、辞 しくはPSコードの説明中で説明する。

第3プロックには他局周波設請報(AFコード) 8ピットが2つ与えられている。

このAFコードは放送中の間と同一番額を放送 中の他局の周波数情報を伝送する。この周波数情 組は100KH2母に8ピットのデータと対応し ている。

キャリア周波数 AFコード ナンパー 87.5MHZ 0000000 0

87.6MHZ 00000001

している。

| アドレスピット | 文字配列 |
|---------|-----------|
| 0 0 | 1.2文字目 |
| 0 1 | 3 . 4 文字目 |
| 1 0 | 5、6文字目 |
| 1 1 | 7.8文字目 |

この様にアドレスピットにより現在送られてい るPSコードの傾帽が局名の何文字目にあたるか を指定しており、受信・複調劇では4回線返して 投調することにより8文字からなる放送局名を変 調することが可能となる。

「従来の技術」

上述したRDSシステムを用いて、聴取者は現 在眨取中のラジオ放送がどのような番組内容かを PTYコードによって知ることができ、またPS コードによってその放送局名をディスプレイなど に表示させることが可能となる。

第5回に従来のRUSチューナを用いた一実施 例を示す。

11001100 107.9Hz 2 0 4 これより上のテンパーに対応する8ピットコー ドには別の意味が与えられており、好えばAF属 が何周存在するか等の情報を送っている。このA Fコードは25周まで検疫し伝送されて、他局債 祖リストとなる。

第4 プロックには放送局名がアスキーコードで 送られてくるプログラムサービスコード(PSコ ード)が与えられている。アスキーコードはくギ ャラクターに付きパイナリーコードで8ピットを 必要とするために、第4プロックでは2文字分し か伝送できない。ROSにおいては放送局名は8 文字で与えるようにしているために、4回のテー タを受けとって初めて8文字分のアスキーデータ を得ることになる。

このときに今送られているPSコードは8文字 の何文字目にあたるかを定めるのが前述した第2 プロックのアドレスピットであり、次の対応を示

図において、アンテナ1からフロントエンド2, 及びFM検波回路3を介した信号は、アンプ4で 遊幅されてスピーカ5から意度出力されるほか、 アンプ4の出力はPSコードデコーダ83及びP TYデータデコーダ8 Dを含むRDSデコーダ8 に入力され、RDSデコーダ8で複調した前述の RDSデータは、システムコントローラ9に与え られる。システムコントローラ9はフロントエン ド2から受信局の中間周波出力を直流検波して併 られるSメータ出力を検出するSメーク検知回路 7の出力により受信局の存無を識別すると共に、 PLL6にPLLデータを与えて周知の退局切作 を行わせたり或いは入力部11からの発引司令信 身によって受信パンド帯域内を順次策引する。

10は受信局の周波数解報を記憶するメモリで あり、入力部11の操作によって所定のメモリか ら周波数値報を呼び出してシステムコントローラ 9よりPLL6に進局情報を与える。このときの 周波数貨報やPSコードを利用した放送局名、あ るいはPTYコードを利用した番組内容などをP

TYコードに対応する文字博和を、協納するPTY データテーアル98及びアスキーコード変換ツー ル95などによってキャラクタ博報に変換した後 にキャラクタジェネレータ12及び液晶ドライバ 13を介してドットマトリクス表示管などよりな るディスプレイ14に表示させる。

第5図のRDS受信機によってパンド内を順次 第引してSメータ検知回路7によって放送局のあることを検出すると、RDSデューダ8によって RDSコードの第2プロックからPTYコードを、 第4プロックからPSコードを夫々復興すること によりシステムコントローラはそれらの債報をディスプレイ14に表示し、メモリ10に周波数値 報及びPSコードを記憶保持する。

メモリ10にアリセットされた放送局を入力部 11より呼び出すことによってその放送局が受信 され、音声出力されると共にディスプレイ14に はその番削タイプや放送局名が要示され、聴取者 へのサービスとなる。

トされている番組タイプと放送局名をディスプシ イ上に表示することを特徴とするものである。

[発明の実施例]

第2回にこの発明の一実施例を示す。なお従来 疫術と同一の部分には同一の符号を付してその説 明を省略する。

この発明ではメモリ10か8~nの複数のメモリアロックを有しており、夫々のメモリには所定数のメモリテーブルを構えてある。

キーマトリクス15は従来の入力部11と同様のプリセットチャンネル選択キー及び発引引命キーなどの錯成を顧えるほかに、類3回に示すようにPTYコードの分類に応じた主要番組タイプ入力部15aのキーの数は、メモリプロックの数と回数になっている。

キーマトリクス15を操作してシステムコントローラ9に対して掲引指令を与えると、周知のサーチ機能によって受信可能な放送局を受信する。

1.花明が解決しようとする問題点。

【問題点を解決するための手段】

この発明は、上述した従来技術の有する課題を 克服した受信旗を提供することを目的とするもの であり、借引指令によって受信パンド帯域内を順 次帰引して得られた放送局をPTYコード別に分 類して夫々ことなるグループのメモリにメモリし、 更にそのグループメモリ内に分類されてプリセッ

アリセットが終了した後に使用者が例えば「スポーツ番組」を聴取したい場合には、キーマトリクス15の「スポーツ」キーを操作することによって、キーデコーダ16はメモリ初期回路17がメモリ10bのメモリ内容を選択するように糾卸

する。

システムコントローラ9はメモリ10bに定められている番組タイプ名をディスプレイ14に表示させると共に、メモリ10bに格納されている問題数値段及びPSコードによる放送局名をアスキーコード登級ツール9bを介してディスプレイ14上に表示する。第4回に表示例を示す。

ディスプレイ上に表示された放送局名及びブリセットキーナンバを見ながら、使用者は更にキーマトリクス15のプリセットチャンネルスイッチを操作することによって、遊当な放送局を任意に選局することが可能となる。

もちろんキーマトリクス上の他の番組タイプキーを存作した場合には、対応するメモリプロック上に記憶されている放送局名及び周波数、アリセットチャンネルナンバが表示されるようにする。

[発明の他の実施例]

上記実施例では各メモリプロック上に記憶された放送局はサーチ結果に基づいて記憶されて行く

熱く周知のソート手段を用いることができる。

(発明の効果)

この充明は上記のようにPTYコードによって 分類された主要な番組タイプ別の放送局が複数まず、 をリナロックに紹納されるので、使用者を対するのではまずではよってがよってがある。 エーマの番組タイプを放送するのである。 とする番組を選択するのに使めて有効であり、こと れまでに無い受信機のサービス供給を受けること が可能となる。

4.図面の簡単な説明

第1回はRDSシステムに用いられる放送データのデークフォーマットを示す図、第2回は本発明の受信性の構成を示すプロック図、第3回は本発明に用いられるキーマトリクスの一実施例を示す正面図、第1回はディスプレイに表示される例を示す正面図、第5回は従来のRDS受信機の例

ので周波数略に並ぶことになるが、これをSメー り検知回路でによって検知されるSメーク出力の 大さい順に並び換えを行うことによって、最も意 界強度の強い放送局がディスプレイ14の先頭に 表示されるようにすることによって、使用者の遺 局時の判断基準にするようにしてもよい。このた めにはメモリ内に周放数情報、PSコードのほか 君界強度領報のデータをも格納し、電界強度順に 並び変えることにより実現される。並び換えの手 段については事前に記憶されている先頭のメモリ 位置のプリセット局の電界強度と、受信した放送 扇の電界強度とを比較して大きければそのメモリ 位置に受信した放送局情報を置換して、それまで の記憶されていた情報を順次シフトし、もしも受 信した放送局の電界強度が先頭のメモリ位置のブ リセット周の電界強度よりも小さいときには、次 のプリセット局の電界強度と順次比較して行くこ とによって、騒終的には各メモリブロック内の放 送周は電界強度順に並び変えられることになる。

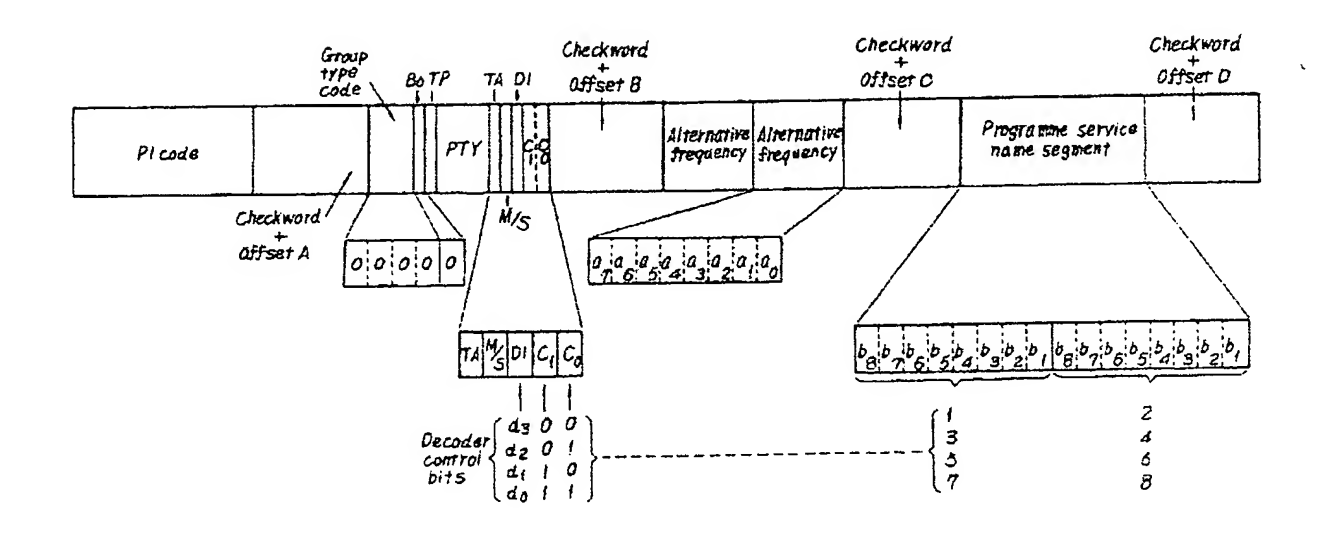
並び換えの手段は上記の手段に限定されること

成を示すプロック図である。

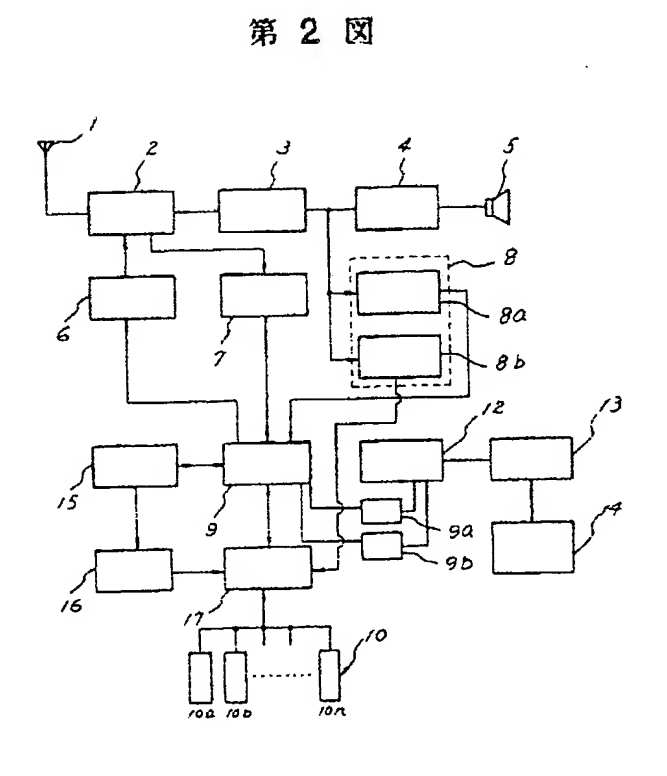
8…RDSデコーダ 9…システムコントロー ラ 10a~10n…メモリアロック14…ディ スプレイ 15…キーマトリクス 15…キーデ コーダ 17…メモリ制御回覧

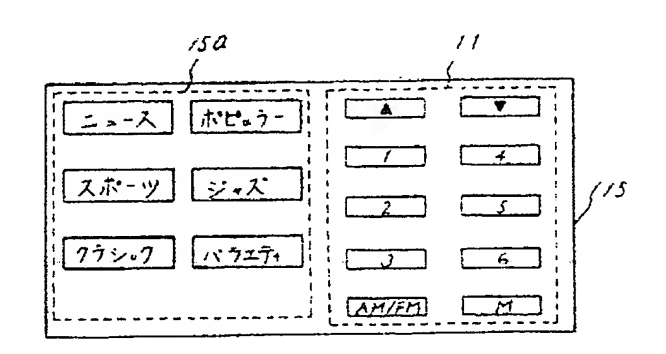
> 項 許 出 類 人 パイオニア株式会社

第1図



第 3 図

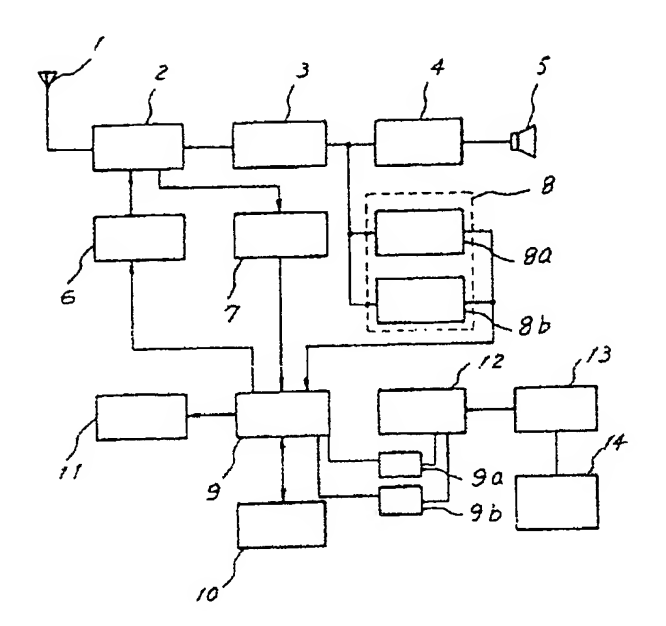




第4図

| FM CHZ | | SPORT |
|--------|----------|----------|
| / 2 | 80.0 MHZ | FM TOKYÖ |
| 3 | 82.5 MHZ | TOKYÖ |
| 4 | 80.3 MHZ | YOKOHAMA |
| 5 | 85.1 MH2 | URAWA |

第 5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.